

Application No.	Applicant(s)							
09/674,103	ZIMMER, JOACHIM							
Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Laura C Cole	1744							

				IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON						
ORIGINAL				CROSS REFERENCE(S)										
CL/	CLASS SUBCLASS				SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
1	15 250.31		15	250.3										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			403	71					-					
B 6	0	s	01/34					<del> </del>		-				
			1		·			<del> </del>						
			1					<u> </u>						
			1											
						· ·					-			
Laura C Cole 12-13-2004 (Assistant Examiner) (Date)					R	CLULT ) OBERT J. W RVISORY PA	ARDEN, S	Total Claims Allowed: 14						
(Legel Instruments Examination (Legel Instruments)					TE(	CHNOLOGY nary Examiner)	CENTER 1	O. Print C	O.G. Print Fig.					

		renui										☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		<u> </u>	Original		Final	Original
_1_	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123	0.00		153			183
44	4			34			64			94			124			154			184
11	5			35	1		65			95			125		_	155	- 1		185
12	6	1		36	L		66			96	1		126			156			186
13	7			37			67			97			127			157	- 3		187
2	8	-		38	L		68	] [		98			128			158	ŀ		188
3	9	[		39	Ĺ		69	] [		99	ſ		129		1	159	ŀ		189
6_	10	-		40	L		70			100	ľ		130		十	160	ŀ		190
7	11	-		41	L		71	ĺ		101	Ī		131			161	ŀ		191
4	12			42			72	[		102			132		十	162	ŀ		192
_5_	13	-		43	L		73			103	Ī		133		$\dashv$	163	ŀ		193
8	14	-		44	L		74			104	j		134		_+	164	-		194
9	15	-		45	L		75			105			135		+	165	-		195
14	16	-		46			76	Γ		106			136			166	}		196
10	17	L		47	L		77			107			137	-		167	-		197
	18	_		48			78			108			138		_	168	F		198
	19	L		49			79	Γ		109	<u> </u>		139	<del> </del>	_	169	-		198
	20	<u> </u>		50			80			110			140			170	-		200
	21	L		51			81	Г		111	Ţ		141	<u> </u>		171	-	-	201
	22	_		52			82			112			142	+		172	-		202
	23	1		53			83			113			143			173	-		203
	24	L		54			84			114	- 1		144	-	_	174	-		204
_	25			55			85			115			145			175			
0	26			56			86			116			146			176	-		205 206
	27			57			87			117	-		147			177	-		
	28			58			88			118			148		_	178	-		207
	29			59			89	广		119	-		149	-		179	$\vdash$		208
	30			60			90	广		120			150	<u> </u>		180	-		209 210